IN THE UNITED STATES PATENT & TRADEMARK OFFICE

Re: Application of:

nf· W

Wolfgang HORNIG

Serial No.:

To Be Assigned

Filed:

Herewith as national phase of International Patent Application

Serial No. PCT/DE03/01247, filed April 14, 2003

For:

SURFACE REACTOR

Mail Stop: PCT

Commissioner for Patents

P.O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

October 12, 2004

LETTER RE: PRIORITY

Sir:

Applicant hereby claims priority of German Applications Serial No. DE 102 16 462.2, filed April 12, 2002 through International Patent Application Serial No. PCT/DE03/01247, filed April 14, 2003.

Respectfully submitted,

DAVIDSON, DAVIDSON & KAPPEL, LI

By

Cary S. Kappel, Reg. No. 36,561

(signing for Erik/R. Swanson, Reg. No. 40,833)

Davidson, Davidson & Kappel, LLC 485 Seventh Avenue, 14th Floor New York, New York 10018 (212) 736-1940

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 1 1 JUN 2003 **WIPO PCT**

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 16 462.2

Anmeldetag:

12. April 2002

Anmelder/Inhaber:

Dr. Wolfgang Hornig, Monaco/MC

Bezeichnung:

Oberflächenreaktor

IPC:

C 22 C, F 02 M, F 23 K

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 13. Mai 2003 **Deutsches Patent- und Markenamt** Der Präsident

Im Auftrag

Wehner



Patentanmeldung

Oberflächenreaktor zur Bildung von Zinnorganika vor den Einspritzpumpen und Vergasem von Motoren und den Einspritzdüsen von Brennem und Turbinen aus kaltumgeformter, katalytischer Legierung und Herstellung eines Treibstoffzusatzes mit der o. z. katalytischen Legierung

Die Erfindung beschreibt

A: einen Oberflächenreaktor, der in der Lege ist, einen Treibstoff- oder Helzölstrom über eine Zeit von mehr als 2000 Betriebsstunden so mit Zinhorganika anzureichem, dass eine deutliche Verbesserung des Abbrandverhaltens durch die Wirkung der Zündkeime und der sich daraus gebildeten Oxidkatelysatoren erzielt wird. Dabel wird als Aktivelement für die Füllung des Reaktors eine große Oberfläche des aktiven Materials mit anschließender Aktivierung und Schutz der aktivierten Oberfläche mit einer Wachsschloht verwendet.

B: einen flüssigen Treibstoffzusatz mit oben beschriebenen Zinnorganika in den Treibstoffbehälter mit ebenfalls oben beschriebener Wirkung auf das Abbrennverhalten.

Bekannt sind aus den deutschen Patentanmeldungen PA 196 18 454 A1, PA 198 29 176.2 und DE 198 29 174 die Zusammensetzung von solchen Reaktoren und aus der DE 199 44 227 A1 die Strukturierung in Form eines gegossenen Schwammes. Die Vergrößerung der Oberfläche in Form eines gegossenen Schwammkörpers in der DE 199 44 227 A1 ist deshalb von so großer Bedeutung, da die in den davor liegenden Anmeldungen beschriebenen Granulate bei der Durchströmung mit den Treibstoffen zusammenbacken und damit die Oberfläche für die Reaktion nicht mehr gegeben ist.

Dabel zeigt eich aber auch in der DE 199 44 227 A1 mit dem gegossenen Schwammkörper nicht die gewünschte Wirkung, de das Verfahren des Schwammkörpergusses die Wirkung der Oberläche ebanfalls nicht eicherstellt. Durch den Prozess der Herstellung dieses Schwammkörpers, der in der DE 199 44 227 A1beschrieben ist, überzieht sich dieser Körper bei dem Gießprozess mit den Pyrolyseresten der Ausheizung des Kunststoffschwammes. Dadurch strömt der \ Treibstoff zwar um eine große Oberläche, die aber nicht wirkt, da sie mit Kunststoffresten und pyrolytischen Koks dicht überzogen ist.

Die Erfindung beseitigt nun diesen Nachteil, indem der Schwammkörper nicht aus einem thermischen Prozess unter Einschluss einer Pyrolyse von Kunststoff, sondern durch einen einzigen, sehr langen Span eines aktiven Materialsmit den Hauptkomponenten Zinn und Kupfer und den zusätzlichen Komponenten Silber und Gold gebildet wird. Damit besteht jeder Aktivkörper nur aus einem Span oder Draht oder einer Form aus beschichtetem Material, welche dem äußeren Gehäuse entsprechend geformt bzw. umgeformt wurde.

00

SEITE:

72:41 20-99R-S

Dabel wird als Ausgangsmaterial ein gegossener Zylinder verwendet, der in einer Drehbank mit einem Spezialmeißel in einer gleichmäßigen Zerspanung in einen Endlosspan so lange beerbeitet wird bis die Spanlänge die Masse für einen Aktivkörper erreicht hat. Das eind, je nach Körpergröße und Spandicke, Längen von ca. 10 pis 100 Meter. Des weiteren kann der Aktivkörper alle einem aus aktivem Material bestehendem Draht oder aus einem oberlächenvergrößerndem, geprägtem, gestanztem Blech bestehen.

Der so erzeugte Span, Drahtgefischt oder Stanzbisch bzw. Beschichtete Körper werden nun in die geometrische Form des Gehäuses eingebracht. Sicherheitshalber werden an den Gehäusen Schraubanschlüsse und en den Ein-bzw. Auslässen Filter in Form von Metaligewebe, Lochbisch oder Filtermatten angebracht. Sollten sytt. Sicherheitsventile notwendig sein, so werden diese ebenfalls in den Auslässen installiert. Die Gehäuse können jede gewünschte Form aufweisen, wie z. B. Zylinder, Kugeln, Halbkugeln. Des weiteren können alle brennstofführenden Leitungen, als auch Tanks oder Filter mit dem aktiven Material bestück werden. Die Gehäuse können ebenfalls ohne Ein- und Auslass mit durchlässiger Oberfläche frei Im Brennstoff lagern.

In einer weiteren Ausführungsform wird das aktive Material durch:

- 1. Elektrolyse
- 2. Aufdampfen
- 3. Aufspritzen

auf einen Grundkörper mit großer Oberfläche in der gewünschten geometrischen Form aufgebracht. Diese Grundkörper können aus nichtaktivem Metall, Keramik oder elektrisch leitfähligem Kunststoff bestehen und können eine Schwammform, Drahtgewebeform, Webenform und jede oberflächenintensive Form aufweisen. Die elektrische Leitfähligkeit von Kunststoffen bzw. Keramiken kann durch das Aufbringen von Leitlacken, wie z. B. Leitsliber, oder durch Beimischung von elektrisch leitfähligen Partikeln in die Grundsubstanz, hergestellt werden.

Das aktive Material wird vor dem Einbringen in die Gehäuse reduziert. Das geschieht durch das abwechselnde Eintauchen in Natronlauge, Alkohol und dünnflüssigem geschmolzenen Wachs. Der dabei in den Tauchbädem anfallende Metalischlamm wird in Alkohol gespült und durch ein feinmaschiges Tuch zentrifugiert. Dieser Alkohol dient dann als zusätzliche Füllung in die Metaligehäuse. Damit wird die Startaktivität des Gerätes bis zum Anspringen der Reaktion des span-, draht- oder biechbeschichtetem Korpers überbrückt.

Der Span besteht aus einer Legierung der Elemente Zinn, Kupfer, Silber und Gold in der Zusammensetzung von 90 – 95 % Zinn, 3-5 % Kupfer, 0,05 – 0,2 % Silber und 0,001 bis 0,01 % Gold. Beim Spanprozess muss das Material lunkerfrei in die Zylinderform gegossen werden, damit das Material bei der Zerspanung in einen Endlosspan ohne zu zerbrechen verformbar ist. Das ist bei einer Dimension von 0,1 bis 0,5 mm Dicke und 2-5 mm Breite der Fall.

Zu B: Der flüssige Treibstoffzusatz wird, wie bei der Reduktion des aktiven Mareriels vor dem Einbringen in die Gehäuse beschreiben, gewonnen. Der Treibstoffzusatz wird im Verhältnis zum Tankinhalt in den Tank zugegeben.

SEITEI

2-HPR-02 14128

Patentansprüche

Patentanspruch 1

Oberflächenreaktor aus einer Legierung der Elemente Zinn, Kupfer, Silber und Gold in der Zusammensetzung von 90 – 95 % Zinn, 3-5 % Kupfer, 0,05-0,2 % Silber und 0,001 – 0,01 % Gold, dedurch gekennzeichnet, dass das Material in einer Form gegossen und in einen Endiosspan so zerspant wird, aß das erhaltene Spanmaterial verformber jet. Das ist bei einer Banddicke von 0,1 bis 0,5 mm der Fall.

Patentanepruch 2

Oberflächenreaktor aus der in Anspruch 1 definierten Legierung, dadurch gekennzeichnet, dass das Material aus einem verformbaren Draht besteht, der zur Oberflächenvergrößerung auch geflochten, gewoben oder gedrillt wird.

Patentanspruch 3

Oberflächenreaktor aus der in Anspruch 1 definierten Legierung, dadurch gekennzeichnet, dass das Material aus einem Blech besteht. Zur Oberflächenvergrößerung wird das Blech gerollt, gestanzt oder geprägt.

Patentanspruch 4

Oberflächenreaktor aus der in Anspruch 1 definierten Legierung, dadurch gekennzeichnet, dass die Legierung in Form einer Beschichtung auf ein Trägermaterial mit möglichet großer Oberfläche aus nichtaktivem Metall, Kunststoff, Keramik aufgebracht wird durch;

- Elektrolyse auf Metall, elektrisch leitfähigem Kunststoff, elektrisch leitfähiger Keramik
- 2. Aufdampfen
- 3. Aufspritzen
 - Kait mit Bindemittel
 - Flüssig geschmolzen
- 4. Tauchen

Patentanspruch 5

Oberflächenreaktor aus der in Anspruch 1 definierten Legierung, dadurch gekennzeichnet, dass das Material entsprechend seines Gehäuses oder Materials in Zylinder- Kugel- Halbkugel oder Schlauchform geformt bzw. verform wird und in die brennstoffführenden Bautelle, wie Tank Schläuche, Filter, eingebracht wird.

L

191780

42:51 28-836-21

Patentspruch 6

Oberflächenreaktor aus der in Anspruch 1 - 5, dadurch gekennzeichnet, dass sich nach dem aktiven Material auf der Ausgangsseite ein Filter aus Drahtsieb und Gewebe befindet.

Patentspruch 7

Oberflächenreaktor aus der in Ansprüchen 1 - 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Material vor dem Einbringen in das Gehäuse aktiviert wird durch abwechselndes Tauchen in Natronlauge, Alkohol und Wachs

Patentspruch B

Verfahren zur Startaktivierung der Oberflächenreaktoren, dadurch gekennzeichnet, dass die Aktivierungsschlämme durch einen Feinfilter gefiltert, in Alkohol neutralisiert und als Flüssigfüllung in die Reaktorgehäuse zum Oberflächenreaktor eingebracht werden.

Patentanepruch 9

Verfahren zur Gewinnung eines flüssigen Treibstoffzusatzes, dedurch gekennzeichnet, dass die in der Patentanmeldung beschriebenen Aktivierungsschlämme in einem Feinfliter gefiltert und in Alkohol gereinigt werden und mit dem Alkoholträger als Zusatz für den Treibstoff verwendet werden.

B

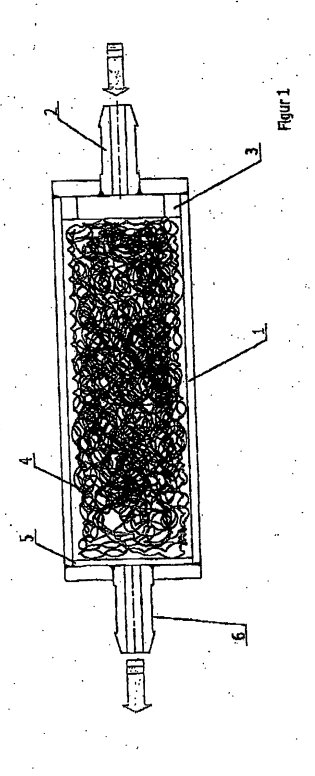
SEITER

eg: +1 \$6-894-5

Beschreibung der Flgur 1

- 1. Gehäuse
- 2. Eingangsrohr 3. Abstandsring
- aktiver Einsetz, aktives Material
- Sleb
- Ausgangsrohr





6

12-468-62 14:58

:311as

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.